

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 10-208388

(43)Date of publication of application : 07.08.1998

(51)Int.Cl. G11B 20/10
G09C 1/00
G11B 7/00
H04L 9/08

(21)Application number : 09-021989

(71)Applicant : VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22)Date of filing : 21.01.1997

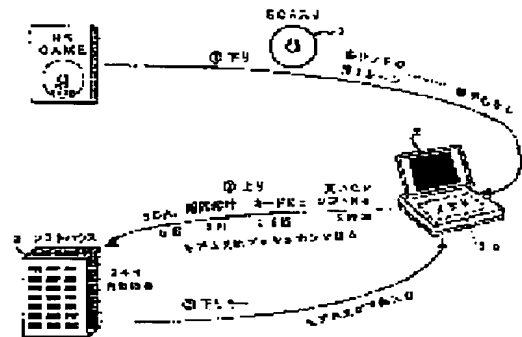
(72)Inventor : MOCHIZUKI MASAKI

(54) OPTICAL DISC CIPHER KEY GENERATING METHOD, CIPHER KEY RECORDING METHOD, CIPHER KEY RECORDING DEVICE, INFORMATION REPRODUCING METHOD, INFORMATION REPRODUCTION PERMITTING METHOD, AND INFORMATION REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To lower the value of information to be paid by a user and the price of a disk itself, to prevent an illegal copy, and to facilitate the management of cipher key.

SOLUTION: A disk reproducing device 2 reads information characteristic of a recording medium 1 where information is recorded for discriminating the recording medium from other recording media out of the recording medium and reads out an arbitrary password code that the user of the recording medium 1 has set, and a software house 3 performs arithmetic process based upon specific algorithm by using the information and password code characteristic of the recording medium 1 to generate a cipher key for reading information out of the recording medium 1. When the user wants to read the information out, the disk reproducing device 2 allows part or the whole of the information recorded on the recording medium 1 to be erased according to a password code which is inputted at this time and the cipher key, which has been generated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平10-208388

(43) 公開日 平成10年(1998) 8月7日

(51) Int.Cl.⁶
G 1 1 B 20/10
G 0 9 C 1/00
G 1 1 B 7/00
H 0 4 L 9/08

識別記号

6 6 0

F I

G 1 1 B 20/10 H
G 0 9 C 1/00 6 6 0 D
G 1 1 B 7/00 R
H 0 4 L 9/00 6 0 1 B

審査請求 未請求 請求項の数23 F D (全 15 頁)

(21) 出願番号 特願平9-21989

(22) 出願日 平成9年(1997) 1月21日

(71) 出願人 000004329

日本ビクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

(72) 発明者 望月 聖樹

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクター株式会社内

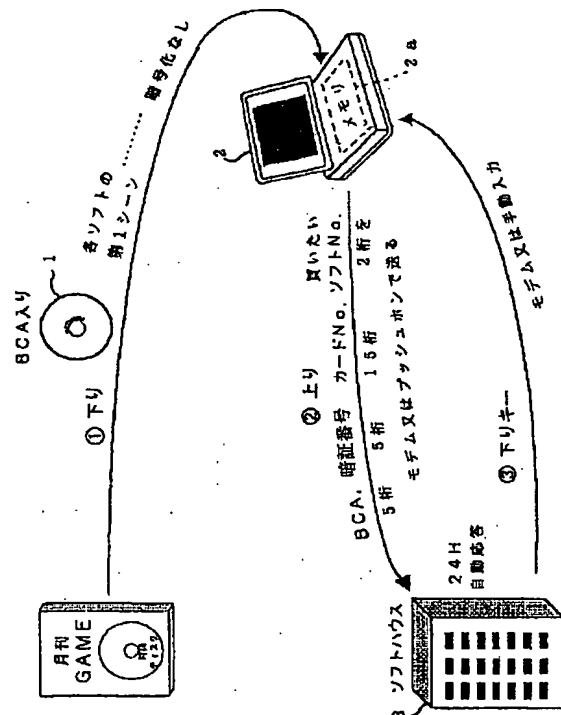
(74) 代理人 弁理士 二瓶 正敬

(54) 【発明の名称】 光ディスク、暗号鍵生成方法、暗号鍵記録方法、暗号鍵記録装置、情報再生方法、情報再生許可方法、並びに情報再生装置

(57) 【要約】

【課題】 利用者に対する情報の対価とディスク自体を安価にし、不正コピーを防止するとともに暗号鍵の管理を容易にする。

【解決手段】 ディスク再生装置2にて情報が記録された記録媒体1を他の記録媒体から識別する記録媒体固有の情報を記録媒体から読み出し、記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み取り、ソフトハウス3にて記録媒体固有の情報と暗証番号とを用いて、所定のアルゴリズムにて演算処理し、記録媒体から情報を読み出すための暗号鍵を生成しておき、ユーザが情報を読み出したいときは、ディスク再生装置2にてこの時点で入力された暗証番号と先に生成された暗号鍵に基づいて記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可するようにしている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報が記録された光ディスクを他の光ディスクから識別する前記光ディスク固有の情報が光記録された第1領域と、

前記光ディスク固有の情報と任意の暗証番号と、又はこれらに加えて、前記光ディスクに記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報とを用いて、所定のアルゴリズムにて演算処理し、前記光ディスクから情報を読み出すために生成された暗号鍵を光記録により追記するための領域であって、前記第1領域の記録フォーマットと同一フォーマットであり、かつ前記第1領域と連続又は隣接する第2領域とを、有する光ディスク。

【請求項2】 情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を前記記録媒体から読み出すステップと、

前記記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み取るステップと、

前記記録媒体固有の情報と前記暗証番号とを用いて、所定のアルゴリズムにて演算処理し、前記記録媒体から情報を読み出すための暗号鍵を生成するステップとを、有する暗号鍵生成方法。

【請求項3】 情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を前記記録媒体から読み出すステップと、

前記記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み取るステップと、

前記ユーザが設定する前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報を読み取るステップと、

前記記録媒体固有の情報と前記暗証番号と前記複数の情報の少なくとも1つを特定する情報とを用いて、所定のアルゴリズムにて演算処理し、前記記録媒体から情報を読み出すための暗号鍵を生成するステップとを、有する暗号鍵生成方法。

【請求項4】 情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を前記記録媒体から読み出すステップと、

前記記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み取るステップと、

前記記録媒体固有の情報と前記暗証番号とを用いて、所定のアルゴリズムにて演算処理し、前記記録媒体の情報を読み出すための暗号鍵を生成するステップと、

前記暗号鍵を前記記録媒体固有の情報が記録されている領域と連続又は隣接する領域に追記するステップとを、有する暗号鍵記録方法。

【請求項5】 情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を前記記録媒体から読み出すステップと、

前記記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み

取るステップと、

前記ユーザが設定する前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報を読み取るステップと、

前記記録媒体固有の情報と前記暗証番号と前記複数の情報の少なくとも1つを特定する情報とを用いて、所定のアルゴリズムにて演算処理し、前記記録媒体の情報を読み出すための暗号鍵を生成するステップと、

前記暗号鍵を前記記録媒体固有の情報が記録されている領域と連続又は隣接する領域に追記するステップとを、有する暗号鍵記録方法。

【請求項6】 情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を前記記録媒体から読み出す手段と、

前記記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み取る手段と、

前記記録媒体固有の情報と前記暗証番号とを所定の暗号鍵生成装置に送信する手段と、

前記暗号鍵生成装置から暗号鍵を受信する手段と、

前記暗号鍵を前記記録媒体固有の情報が記録されている領域と連続又は隣接する領域に追記する手段とを、有する暗号鍵記録装置。

【請求項7】 情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を前記記録媒体から読み出す手段と、

前記記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み取る手段と、

前記ユーザが設定する前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報を読み取る手段と、

前記記録媒体固有の情報と前記暗証番号と前記複数の情報の少なくとも1つを特定する情報を所定の暗号鍵生成装置に送信する手段と、

前記暗号鍵生成装置から暗号鍵を受信する手段と、

前記暗号鍵を前記記録媒体固有の情報が記録されている領域と連続又は隣接する領域に追記する手段とを、有する暗号鍵記録装置。

【請求項8】 情報と、他の記録媒体から識別するための情報とがあらかじめ記録された記録媒体から情報を再生装置にて再生するにあたり、

前記情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を、前記記録媒体から読み出すステップと、

前記記録媒体固有の情報の記録された領域と連続又は隣接する領域に記録された暗号鍵を読み出すステップと、

前記記録媒体固有の情報と前記暗号鍵とに基づいて前記記録媒体に記録された情報の一部又は全部を再生するための暗証番号を生成するステップと、

前記暗証番号に基づいて前記記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可するステップとを、

有する情報再生方法。

【請求項 9】 情報と、他の記録媒体から識別するための情報とがあらかじめ記録された記録媒体から情報を再生装置にて再生するにあたり、前記情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を、前記記録媒体から読み出すステップと、前記記録媒体固有の情報の記録された領域と連続又は隣接する領域に記録された暗号鍵を読み出すステップと、前記記録媒体固有の情報と前記暗号鍵と前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報とに基づいて前記記録媒体に記録された情報の一部又は全部を再生するための暗証番号を生成するステップと、前記暗証番号に基づいて前記記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可するステップとを、有する情報再生方法。

【請求項 10】 情報と、他の記録媒体から識別するための情報とがあらかじめ記録された記録媒体から情報を再生装置にて再生するにあたり、前記情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を、前記記録媒体から読み出すステップと、前記記録媒体固有の情報の記録された領域と連続又は隣接する領域に記録された暗号鍵を読み出すステップと、ユーザが入力する暗証番号を読み取るステップと、前記記録媒体固有の情報と前記暗号鍵と前記暗証番号とに基づいて前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報を生成するステップと、前記複数の情報の少なくとも1つを特定する情報に基づいて前記記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可するステップとを、有する情報再生方法。

【請求項 11】 情報と、他の記録媒体から識別するための前記記録媒体固有の情報とがあらかじめ記録された記録媒体からユーザが情報を再生装置にて再生するにあたり、前記記録媒体の提供者側にて前記ユーザによる情報の再生を許可するか否かを判断する情報再生許可方法であって、前記記録媒体から読み出された前記記録媒体固有の情報と、前記ユーザが入力した暗証番号を前記再生装置側から受信するステップと、前記記録媒体固有の情報と、前記暗証番号と、又はこれらに加えて、前記光ディスクに記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報とに基づいて前記記録媒体に記録された情報の一部又は全部を再生するための暗号鍵を生成するステップと、前記記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可するために前記暗号鍵を前記再生装置側に送信するステップとを、

有する情報再生許可方法。

【請求項 12】 情報と、他の記録媒体から識別するための情報とがあらかじめ記録された記録媒体から情報を再生する再生装置であって、前記情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を、前記記録媒体から読み出す手段と、前記記録媒体固有の情報の記録された領域と連続又は隣接する領域に記録された暗号鍵を読み出す手段と、前記記録媒体固有の情報と前記暗号鍵とに基づいて前記記録媒体に記録された情報の一部又は全部を再生するための暗証番号を生成する手段と、前記暗証番号に基づいて前記記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可する手段とを、有する情報再生装置。

【請求項 13】 情報と、他の記録媒体から識別するための情報とがあらかじめ記録された記録媒体から情報を再生する再生装置であって、前記情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を、前記記録媒体から読み出す手段と、前記記録媒体固有の情報の記録された領域と連続又は隣接する領域に記録された暗号鍵を読み出す手段と、前記記録媒体固有の情報と前記暗号鍵と前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報とに基づいて前記記録媒体に記録された情報の一部又は全部を再生するための暗証番号を生成する手段と、前記暗証番号に基づいて前記記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可する手段とを、有する情報再生装置。

【請求項 14】 情報が記録された光ディスクを他の光ディスクから識別する前記光ディスク固有の情報が光記録された領域と、前記光ディスク固有の情報と任意の暗証番号と、又はこれらに加えて、前記光ディスクに記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報とを用いて、所定のアルゴリズムにて演算処理し、前記光ディスクから情報を読み出すために生成された暗号鍵を磁気記録する領域とを、有する光ディスク。

【請求項 15】 情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を前記記録媒体から読み出すステップと、前記記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み取るステップと、前記記録媒体固有の情報と前記暗証番号とを用いて、所定のアルゴリズムにて演算処理し、前記記録媒体の情報を読み出すための暗号鍵を生成するステップと、前記暗号鍵を前記記録媒体に設けられた磁気記録領域に記録するステップとを、

有する暗号鍵記録方法。

【請求項16】 情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を前記記録媒体から読み出すステップと、

前記記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み取るステップと、

前記ユーザが設定する前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報を読み取るステップと、

前記記録媒体固有の情報と前記暗証番号と前記複数の情報の少なくとも1つを特定する情報とを用いて、所定のアルゴリズムにて演算処理し、前記記録媒体の情報を読み出すための暗号鍵を生成するステップと、

前記暗号鍵を前記記録媒体に設けられた磁気記録領域に記録するステップとを、

有する暗号鍵記録方法。

【請求項17】 情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を前記記録媒体から読み出す手段と、

前記記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み取る手段と、

前記記録媒体固有の情報と前記暗証番号とを所定の暗号鍵生成装置に送信する手段と、

前記暗号鍵生成装置から暗号鍵を受信する手段と、

前記暗号鍵を前記記録媒体に設けられた磁気記録領域に記録する手段とを、

有する暗号鍵記録装置。

【請求項18】 情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を前記記録媒体から読み出す手段と、

前記記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み取る手段と、

前記ユーザが設定する前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報を読み取る手段と、

前記記録媒体固有の情報と前記暗証番号と前記複数の情報の少なくとも1つを特定する情報を所定の暗号鍵生成装置に送信する手段と、

前記暗号鍵生成装置から暗号鍵を受信する手段と、

前記暗号鍵を前記記録媒体に設けられた磁気記録領域に記録する手段とを、

有する暗号鍵記録装置。

【請求項19】 情報と、他の記録媒体から識別するための情報とがあらかじめ記録された記録媒体から情報を再生装置にて再生するにあたり、

前記情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を、前記記録媒体から読み出すステップと、

前記記録媒体に設けられた磁気記録領域に記録された暗号鍵を読み出すステップと、

前記記録媒体固有の情報と前記暗号鍵とに基づいて前記記録媒体に記録された情報の一部又は全部を再生するための暗証番号を生成するステップと、

前記暗証番号に基づいて前記記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可するステップとを、

有する情報再生方法。

【請求項20】 情報と、他の記録媒体から識別するための情報とがあらかじめ記録された記録媒体から情報を再生装置にて再生するにあたり、

前記情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を、前記記録媒体から読み出すステップと、

前記記録媒体に設けられた磁気記録領域に記録された暗号鍵を読み出すステップと、

前記記録媒体固有の情報と前記暗号鍵と前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報とに基づいて前記記録媒体に記録された情報の一部又は全部を再生するための暗証番号を生成するステップと、

前記暗証番号に基づいて前記記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可するステップとを、

有する情報再生方法。

【請求項21】 情報と、他の記録媒体から識別するための情報とがあらかじめ記録された記録媒体から情報を再生装置にて再生するにあたり、

前記情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を、前記記録媒体から読み出すステップと、

前記記録媒体に設けられた磁気記録領域に記録された暗号鍵を読み出すステップと、

ユーザが入力する暗証番号を読み取るステップと、

前記記録媒体固有の情報と前記暗号鍵と前記暗証番号とに基づいて前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報を生成するステップと、

前記複数の情報の少なくとも1つを特定する情報に基づいて前記記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可するステップとを、

有する情報再生方法。

【請求項22】 情報と、他の記録媒体から識別するための情報とがあらかじめ記録された記録媒体から情報を再生する再生装置であって、

前記情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を、前記記録媒体から読み出す手段と、

前記記録媒体に設けられた磁気記録領域に記録された暗号鍵を読み出す手段と、

前記記録媒体固有の情報と前記暗号鍵とに基づいて前記記録媒体に記録された情報の一部又は全部を再生するための暗証番号を生成する手段と、

前記暗証番号に基づいて前記記録媒体に記録されている

情報の一部又は全部の再生を許可する手段とを、有する情報再生装置。

【請求項23】 情報と、他の記録媒体から識別するための情報とがあらかじめ記録された記録媒体から情報を再生する再生装置であって、前記情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を、前記記録媒体から読み出す手段と、前記記録媒体に設けられた磁気記録領域に記録された暗号鍵を読み出す手段と、前記記録媒体固有の情報と前記暗号鍵と前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報とに基づいて前記記録媒体に記録された情報の一部又は全部を再生するための暗証番号を生成する手段と、前記暗証番号に基づいて前記記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可する手段とを、有する情報再生装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、DVD（デジタルビデオディスク：デジタルバーサタイルディスク）などの光ディスクに記録されている情報を再生する時点における再生許可の管理に関し、特に不正使用や不正コピー（いわゆる海賊版）を防止することができる光ディスク、暗号鍵生成方法、暗号鍵記録方法、暗号鍵記録装置、情報再生方法、情報再生許可方法、並びに情報再生装置に関する。

【0002】

【従来の技術】 一般に、CDなどのディスクパッケージメディアは、ディスクに記録されている情報が全てディスク所有者に開示されるので、ディスク所有者はディスクを入手した時点でディスクに記録されている全ての情報を利用することができる。したがって、図7の（b）に示すように、ディスクの対価はディスクに記録されている全ての情報に対して設定され、消費者はその対価を支払ってディスクを購入することによりディスク所有者になり、その結果、ディスクに記録されている全ての情報を利用することができる。

【0003】 また、他の流通形態として「超流通システム」が知られている。このシステムはデジタル情報の「所有」ではなく、「利用」に対して対価を支払う考え方であり、図7の（a）に示すようにDVDに適用した場合、例えばディスクに記録されている情報（ソフト）を再生するDVDプレーヤにはICカードのコネクタや通信ポートが設けられる。ICカードには再生限度額データがあらかじめ記憶され、このデータは情報の再生毎に減額される。通信ポートは電話回線を介してソフト供給者のコンピュータに接続され、DVD再生料金の回収と再生枠の設定を行う。

【0004】 ところで、ディスクそのものは極めて安価

に製造することができるので、上記の対価の殆どは、ディスクに記録されている全ての情報の質と量に対するものである。しかしながら、上記のようなシステムでは、利用者にとってディスクに記録されている全ての情報ではなく特定の情報のみを再生したい場合にも、全ての情報に対して対価を支払わなければならないという問題点がある。逆に様々な消費者の要求をあらかじめ想定して、内容を若干変えただけの多種多様なディスクを製造しなくてはならないこともある。

【0005】 これらは消費者にとって不都合なだけでなく、生産者にとってもコストアップや流通の複雑さを生む要因となっている。前述した「超流通システム」は情報に対する対価という点では上記の問題を解決するものであるが、情報の利用状況や利用制限情報を通信ネットワークを介してやりとりするなど、大規模なシステムを要求する。

【0006】 一方、光ディスクを製造した後に、光ディスクの情報記録面の一部に強力なレーザビームなどを照射して、光ディスクの基板や基板上の反射膜を永久変形させ、光ディスク本来の記録密度よりはるかに低密度の情報を記録する方法が、例えば米国特許第5、400、319号などに開示されている。このような技術によりディスク1枚毎に異なる情報を書き込むことができるので、ディスク毎の暗号鍵を設定することができ、ディスクの不正複写や暗号鍵の使い回しといった不正な行為が不可能となる。

【0007】 そこで、本発明者は既に、例えば記録媒体固有のID、再生したい情報のID、再生装置のIDをあらかじめ設定しておいて、これらの3つのIDの少なくとも2つを組み合わせる暗号鍵を生成する手法を開発し、特許出願している（出願日：平成8年12月3日；

発明の名称：暗号鍵生成方法、光ディスク再生方法及び光ディスク再生装置並びに光ディスク再生許可方法；

整理番号：04000675； 出願人：日本ビクター株式会社）。この既提案の発明（本願の出願時には未公開）によれば、ユーザは光ディスクを入手後、一度ソフト供給業者に連絡すれば、情報の対価の支払いを条件に、希望する情報の再生を許可する暗号鍵を入手することができる。

【0008】 上記未公開の既提案の発明によれば、記録媒体固有の情報や再生装置固有の情報などを、ソフト供給者側に電話、パソコン通信、郵便など何等かの手段で伝達することにより、ソフト供給者側が暗号鍵を生成してユーザに提供するので、上記超流通システムのようにICカードなどを用いることなく、例えばクレジットカードの番号をソフト供給者側に伝達するだけでよいので、超流通システムより便利で現実的である。

【0009】

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、上記未公開の既提案の発明によれば、記録媒体固有の情報を利用

いて暗号鍵を生成するときは、光ディスクIDなどを所定のアルゴリズムにて処理して暗号鍵が生成されることから、記録媒体が異なれば、暗号鍵も異なったものとなる。すなわち、複数の記録媒体を用いる場合には、記録媒体毎の暗号鍵が生成されるので、ユーザはこれらの異なる暗号鍵とその対応記録媒体を全て覚えるか、又は記憶装置に保持して、どの暗号鍵がどの記録媒体のものかを管理しておかなくてはならない。かかる管理は記録媒体の数が増加すると、相当面倒であり、ユーザにとって負担となる。

【0010】したがって、本発明は上記従来の問題点及び上記未公開の既提案の発明における問題点に鑑み、利用者に対する情報の対価とディスク自体を安価にし、ひいては不正コピーを防止することができ、かつユーザによる複雑な暗号鍵の管理の不要な光ディスク、暗号鍵生成方法、光ディスク再生方法及び光ディスク再生装置並びに光ディスク再生許可方法を提供することを目的とする。

【0011】

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成するために、情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する記録媒体固有の情報を記録媒体から読み出し、記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み取り、記録媒体固有の情報と暗証番号とを用いて、所定のアルゴリズムにて演算処理し、記録媒体から情報を読み出すための暗号鍵を生成しておき、ユーザが情報を読み出したいときは、この時点で入力された暗証番号と先に生成された暗号鍵に基づいて記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可するようにしている。また本発明の他の態様によれば、記録媒体固有の情報と暗証番号に加えて、記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報をも用いて所定のアルゴリズムにて演算処理し、記録媒体から情報を読み出すための暗号鍵を生成するようにしてもよい。また、上記生成された暗号鍵を記録媒体の所定の記録領域に記録しておくことは本発明の好ましい態様である。この所定の記録領域として記録媒体固有の情報が記録されている領域に連続又は隣接する領域を用いることは本発明の好ましい態様である。また、この所定の記録領域として記録媒体に設けられた磁気記録領域を用いることは本発明の好ましい態様である。

【0012】すなわち本発明によれば、情報が記録された光ディスクを他の光ディスクから識別する前記光ディスク固有の情報が光記録された第1領域と、前記光ディスク固有の情報と任意の暗証番号と、又はこれらに加えて、前記光ディスクに記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報とを用いて、所定のアルゴリズムにて演算処理し、前記光ディスクから情報を読み出すために生成された暗号鍵を光記録により追記するための領域であって、前記第1領域の記録フォーマットと同

一フォーマットであり、かつ前記第1領域と連続又は隣接する第2領域とを、有する光ディスクが提供される。

【0013】また本発明によれば、情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を前記記録媒体から読み出すステップと、前記記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み取るステップと、前記記録媒体固有の情報と前記暗証番号とを用いて、所定のアルゴリズムにて演算処理し、前記記録媒体から情報を読み出すための暗号鍵を生成するステップとを、有する暗号鍵生成方法が提供される。

【0014】また本発明によれば、情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を前記記録媒体から読み出すステップと、前記記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み取るステップと、前記ユーザが設定する前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報を読み取るステップと、前記記録媒体固有の情報と前記暗証番号と前記複数の情報の少なくとも1つを特定する情報とを用いて、所定のアルゴリズムにて演算処理し、前記記録媒体から情報を読み出すための暗号鍵を生成するステップとを、有する暗号鍵生成方法が提供される。

【0015】また本発明によれば、情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を前記記録媒体から読み出すステップと、前記記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み取るステップと、前記記録媒体固有の情報と前記暗証番号とを用いて、所定のアルゴリズムにて演算処理し、前記記録媒体の情報を読み出すための暗号鍵を生成するステップと、前記暗号鍵を前記記録媒体固有の情報が記録されている領域と連続又は隣接する領域に追記するステップとを、有する暗号鍵記録方法が提供される。

【0016】また本発明によれば、情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を前記記録媒体から読み出すステップと、前記記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み取るステップと、前記ユーザが設定する前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報を読み取るステップと、前記記録媒体固有の情報と前記暗証番号と前記複数の情報の少なくとも1つを特定する情報とを用いて、所定のアルゴリズムにて演算処理し、前記記録媒体の情報を読み出すための暗号鍵を生成するステップと、前記暗号鍵を前記記録媒体固有の情報が記録されている領域と連続又は隣接する領域に追記するステップとを、有する暗号鍵記録方法が提供される。

【0017】また本発明によれば、情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を前記記録媒体から読み出す手段と、前記記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み取る手段と、前記記録媒体固有の情報と前記暗証番号とを所定の暗号鍵生成装置に送信する手段と、前記暗号鍵生成装置から

暗号鍵を受信する手段と、前記暗号鍵を前記記録媒体固有の情報が記録されている領域と連続又は隣接する領域に追記する手段とを、有する暗号鍵記録装置が提供される。

【0018】また本発明によれば、情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を前記記録媒体から読み出す手段と、前記記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み取る手段と、前記ユーザが設定する前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報を読み取る手段と、前記記録媒体固有の情報と前記暗証番号と前記複数の情報の少なくとも1つを特定する情報を所定の暗号鍵生成装置に送信する手段と、前記暗号鍵生成装置から暗号鍵を受信する手段と、前記暗号鍵を前記記録媒体固有の情報が記録されている領域と連続又は隣接する領域に追記する手段とを、有する暗号鍵記録装置が提供される。

【0019】また本発明によれば、情報と、他の記録媒体から識別するための情報とがあらかじめ記録された記録媒体から情報を再生装置にて再生するにあたり、前記情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を、前記記録媒体から読み出すステップと、前記記録媒体固有の情報の記録された領域と連続又は隣接する領域に記録された暗号鍵を読み出すステップと、前記記録媒体固有の情報と前記暗号鍵とに基づいて前記記録媒体に記録された情報の一部又は全部を再生するための暗証番号を生成するステップと、前記暗証番号に基づいて前記記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可するステップとを、有する情報再生方法が提供される。

【0020】また本発明によれば、情報と、他の記録媒体から識別するための情報とがあらかじめ記録された記録媒体から情報を再生装置にて再生するにあたり、前記情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を、前記記録媒体から読み出すステップと、前記記録媒体固有の情報の記録された領域と連続又は隣接する領域に記録された暗号鍵を読み出すステップと、前記記録媒体固有の情報と前記暗号鍵と前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報とに基づいて前記記録媒体に記録された情報の一部又は全部を再生するための暗証番号を生成するステップと、前記暗証番号に基づいて前記記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可するステップとを、有する情報再生方法が提供される。

【0021】また本発明によれば、情報と、他の記録媒体から識別するための情報とがあらかじめ記録された記録媒体から情報を再生装置にて再生するにあたり、前記情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を、前記記録媒体から読み出すステップと、前記記録媒体固有の情報の記録された領域

と連続又は隣接する領域に記録された暗号鍵を読み出すステップと、ユーザが入力する暗証番号を読み取るステップと、前記記録媒体固有の情報と前記暗号鍵と前記暗証番号とに基づいて前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報を生成するステップと、前記複数の情報の少なくとも1つを特定する情報に基づいて前記記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可するステップとを、有する情報再生方法が提供される。

【0022】また本発明によれば、情報と、他の記録媒体から識別するための前記記録媒体固有の情報とがあらかじめ記録された記録媒体からユーザが情報を再生装置にて再生するにあたり、前記記録媒体の提供者側にて前記ユーザによる情報の再生を許可するか否かを判断する情報再生許可方法であって、前記記録媒体から読み出された前記記録媒体固有の情報と、前記ユーザが入力した暗証番号を前記再生装置側から受信するステップと、前記記録媒体固有の情報と、前記暗証番号と、又はこれらに加えて、前記光ディスクに記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報とに基づいて前記記録媒体に記録された情報の一部又は全部を再生するための暗号鍵を生成するステップと、前記記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可するために前記暗号鍵を前記再生装置側へ送信するステップとを、有する情報再生許可方法が提供される。

【0023】また本発明によれば、情報と、他の記録媒体から識別するための情報とがあらかじめ記録された記録媒体から情報を再生する再生装置であって、前記情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を、前記記録媒体から読み出す手段と、前記記録媒体固有の情報の記録された領域と連続又は隣接する領域に記録された暗号鍵を読み出す手段と、前記記録媒体固有の情報と前記暗号鍵とに基づいて前記記録媒体に記録された情報の一部又は全部を再生するための暗証番号を生成する手段と、前記暗証番号に基づいて前記記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可する手段とを、有する情報再生装置が提供される。

【0024】また本発明によれば、情報と、他の記録媒体から識別するための情報とがあらかじめ記録された記録媒体から情報を再生する再生装置であって、前記情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を、前記記録媒体から読み出す手段と、前記記録媒体固有の情報の記録された領域と連続又は隣接する領域に記録された暗号鍵を読み出す手段と、前記記録媒体固有の情報と前記暗号鍵と前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報とに基づいて前記記録媒体に記録された情報の一部又は全部を再生するための暗証番号を生成する手段と、前記暗証番号に基づいて前記記録媒体に記録されている

情報の一部又は全部の再生を許可する手段とを、有する情報再生装置が提供される。

【0025】また本発明によれば、情報が記録された光ディスクを他の光ディスクから識別する前記光ディスク固有の情報が光記録された領域と、前記光ディスク固有の情報と任意の暗証番号と、又はこれらに加えて、前記光ディスクに記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報とを用いて、所定のアルゴリズムにて演算処理し、前記光ディスクから情報を読み出すために生成された暗号鍵を磁気記録する領域とを、有する光ディスクが提供される。

【0026】また本発明によれば、情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を前記記録媒体から読み出すステップと、前記記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み取るステップと、前記記録媒体固有の情報と前記暗証番号とを用いて、所定のアルゴリズムにて演算処理し、前記記録媒体の情報を読み出すための暗号鍵を生成するステップと、前記暗号鍵を前記記録媒体に設けられた磁気記録領域に記録するステップとを、有する暗号鍵記録方法が提供される。

【0027】また本発明によれば、情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を前記記録媒体から読み出すステップと、前記記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み取るステップと、前記ユーザが設定する前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報を読み取るステップと、前記記録媒体固有の情報と前記暗証番号と前記複数の情報の少なくとも1つを特定する情報とを用いて、所定のアルゴリズムにて演算処理し、前記記録媒体の情報を読み出すための暗号鍵を生成するステップと、前記暗号鍵を前記記録媒体に設けられた磁気記録領域に記録するステップとを、有する暗号鍵記録方法が提供される。

【0028】また本発明によれば、情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を前記記録媒体から読み出す手段と、前記記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み取る手段と、前記記録媒体固有の情報と前記暗証番号とを所定の暗号鍵生成装置に送信する手段と、前記暗号鍵生成装置から暗号鍵を受信する手段と、前記暗号鍵を前記記録媒体に設けられた磁気記録領域に記録する手段とを、有する暗号鍵記録装置が提供される。

【0029】また本発明によれば、情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を前記記録媒体から読み出す手段と、前記記録媒体のユーザが設定する任意の暗証番号を読み取る手段と、前記ユーザが設定する前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報を読み取る手段と、前記記録媒体固有の情報と前記暗証番号と前記複

数の情報の少なくとも1つを特定する情報を所定の暗号鍵生成装置に送信する手段と、前記暗号鍵生成装置から暗号鍵を受信する手段と、前記暗号鍵を前記記録媒体に設けられた磁気記録領域に記録する手段とを、有する暗号鍵記録装置が提供される。

【0030】また本発明によれば、情報と、他の記録媒体から識別するための情報とがあらかじめ記録された記録媒体から情報を再生装置にて再生するにあたり、前記情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を、前記記録媒体から読み出すステップと、前記記録媒体に設けられた磁気記録領域に記録された暗号鍵を読み出すステップと、前記記録媒体固有の情報と前記暗号鍵とに基づいて前記記録媒体に記録された情報の一部又は全部を再生するための暗証番号を生成するステップと、前記暗証番号に基づいて前記記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可するステップとを、有する情報再生方法が提供される。

【0031】また本発明によれば、情報と、他の記録媒体から識別するための情報とがあらかじめ記録された記録媒体から情報を再生装置にて再生するにあたり、前記情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を、前記記録媒体から読み出すステップと、前記記録媒体に設けられた磁気記録領域に記録された暗号鍵を読み出すステップと、前記記録媒体固有の情報と前記暗号鍵と前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報とに基づいて前記記録媒体に記録された情報の一部又は全部を再生するための暗証番号を生成するステップと、前記暗証番号に基づいて前記記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可するステップとを、有する情報再生方法が提供される。

【0032】また本発明によれば、情報と、他の記録媒体から識別するための情報とがあらかじめ記録された記録媒体から情報を再生装置にて再生するにあたり、前記情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を、前記記録媒体から読み出すステップと、前記記録媒体に設けられた磁気記録領域に記録された暗号鍵を読み出すステップと、ユーザが入力する暗証番号を読み取るステップと、前記記録媒体固有の情報と前記暗号鍵と前記暗証番号とに基づいて前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報を生成するステップと、前記複数の情報の少なくとも1つを特定する情報に基づいて前記記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可するステップとを、有する情報再生方法が提供される。

【0033】また本発明によれば、情報と、他の記録媒体から識別するための情報とがあらかじめ記録された記録媒体から情報を再生する再生装置であって、前記情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記

記録媒体固有の情報を、前記記録媒体から読み出す手段と、前記記録媒体に設けられた磁気記録領域に記録された暗号鍵を読み出す手段と、前記記録媒体固有の情報と前記暗号鍵とに基づいて前記記録媒体に記録された情報の一部又は全部を再生するための暗証番号を生成する手段と、前記暗証番号に基づいて前記記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可する手段とを、有する情報再生装置が提供される。

【0034】また本発明によれば、情報と、他の記録媒体から識別するための情報とがあらかじめ記録された記録媒体から情報を再生する再生装置であって、前記情報が記録された記録媒体を他の記録媒体から識別する前記記録媒体固有の情報を、前記記録媒体から読み出す手段と、前記記録媒体に設けられた磁気記録領域に記録された暗号鍵を読み出す手段と、前記記録媒体固有の情報と前記暗号鍵と前記記録媒体に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報とに基づいて前記記録媒体に記録された情報の一部又は全部を再生するための暗証番号を生成する手段と、前記暗証番号に基づいて前記記録媒体に記録されている情報の一部又は全部の再生を許可する手段とを、有する情報再生装置が提供される。

【0035】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。図1は本発明に係る暗号鍵生成方法、光ディスク再生方法及び光ディスク再生装置並びに光ディスク再生許可方法の一実施形態を示す説明図、図2は図1の光ディスク再生装置における処理を説明するためのフローチャートであり、図3は図1のソフトハウスにおける処理を説明するためのフローチャートである。

【0036】図1は一例として、ゲームソフトが記録された光ディスク1をディスク再生装置2により再生し、また、再生の対価をソフトウェア（以下ソフト）の提供者であるソフトハウス3がディスク再生装置2のユーザから徴収するシステムを示し、このシステムではディスク1は例えば雑誌などの付録として無料又はごく安価にユーザに提供される（図示①）。ディスク1の情報エリアには例えば50個のゲームソフトとディスク1を他のディスクから識別する固有の情報（以下、ディスクID）が記録されている。また、個々のゲームソフト毎、あるいはすべてのゲームソフトを包含する形で固有の情報（以下、タイトルキー）が設定され、この実施形態ではこのタイトルキーとソフトの通し番号が1対1で対応している。なお、代わりにタイトルキーと例えばソフトのファイル名などを対応させてもよい。後述するように、ディスク提供者であるソフトハウス3とユーザ側であるディスク再生装置2は通信回線などを介して相互に通信可能であり、それぞれ図示省略のCPU（中央演算処理装置）やインターフェースを有しているものとす

る。

【0037】また、ディスク1の例えばセクタヘッダには、暗号鍵が入力されなくても再生を許可するエリア（例えばソフト毎の第1シーン）のアドレス情報と、暗号鍵の入力を条件として再生を許可するエリア（ソフト本体）のアドレス情報が記録されている。そして、ディスク再生装置2はディスク1を再生する場合、ソフト毎に例えばソフトの第1シーンが再生可能であるが、そのソフトのその後は暗号鍵が入力されないで再生することができないように構成されている。

【0038】また、ディスクIDの記録方法としては、例えば米国特許5,400,319号に示されるように、ディスク1の表面に記録密度よりはるかに低密度の情報を記録した後に、ディスクIDを示す2進データ「1」、「0」に応じて変調された強力なレーザ光を照射してデータ「1」の位置ではディスク1の反射膜を永久変形させることにより、「反射有り=1」、「反射無し=0」のようにバーコードとして記録することができる。この実施形態では、ディスクIDの一例としてDVDにおいて用いられているBCA番号が記録され、このBCA番号はディスク再生装置2により読み取られて例えば10進数字で表示される。

【0039】BCAは光ディスクの光記録部分の最内周部分の複数のトラックにまたがって、YAGレーザビームなどの強力な光ビームにてバーコードを形成した領域、及びバーコードを追記できるような領域であり、バーストカッティングエリアともいう。BCA番号とは、BCAにバーコードとして記録された情報の中で、1枚1枚のディスク固有の情報をいう。なお、BCAに限らず、ディスクに磁気記録領域など他の記録方式による部分を設け、これを専用のヘッドで読み出すようにしてもよい。

【0040】ディスク再生装置2には、ユーザが暗証番号を入力するためのテンキーが設けられている。この暗証番号と、前述したBCA番号と、光ディスク1に記録されている複数の情報の少なくとも1つを特定する情報としてのタイトルキー暗号鍵を生成するためのコードとして用いられている。

【0041】ディスク再生装置2ではディスク1がセットされると、暗号鍵がなくても再生を許可するエリアのみを再生して表示する。これにより、ユーザは再生したい所望のソフトの概要あるいは冒頭部分を知ることができるが、そのソフトの暗号鍵はユーザにとって不明である。ここで、一例として所望のソフト番号「01」のタイトルキーを「08001」とする。

【0042】まず、ディスク再生装置2やユーザは、ソフトハウス3に対して例えばモデムやPB信号と電話回線やISDN回線を介して

・ディスク1のBCA番号（例えば「00123」）と、

- ・ユーザが任意に設定する暗証番号（例えば「01010」）と
- ・対価支払いのためのクレジットカード番号と
- ・所望のソフトの番号「01」

$$\begin{aligned}\text{暗号鍵} &= \text{「タイトルキー」} - \text{「BCA番号」} - \text{「暗証番号」} \\ &= 08001 - 00123 - 01010 \\ &= 06868\end{aligned}$$

【0044】とする。次いで、ソフトハウス3はディスク1のソフトの番号「01」を再生する対価を支払う条件で、例えばモデムなどを用いてこの暗号鍵をディスク再生装置2に送る（図示③）。

【0045】図2～6はディスク再生装置2及びソフトハウス3における処理手順を示したもので、図1のソフトハウス3との通信を介して暗号鍵が生成され、それを用いて暗証番号が生成される様子が示されている。まず図2はディスク再生装置2において、ソフトハウス3に所定の各情報を送信する手順を示している。まず、ステップS1でディスクIDを読み出し、ステップS2でユーザに対して暗証番号の入力を要求する。ユーザは任意の暗証番号を決めて、ディスク再生装置3の図示省略のテンキーを用いてこれを入力する。ステップS3で暗証番号の入力を確認すると、ステップS4で再生したいソフトの番号の入力を要求し、ステップS5でその入力を確認する。次いでステップS6でクレジットカード番号の入力を要求し、ステップS7でその入力を確認する。これらの各情報が入力されると、ステップS8で各情報をソフトハウス3に送信し、送信完了を確認して送信処理を終了する。

【0046】図3はソフトハウス3側における処理手順を示すフローチャートである。ソフトハウス3ではステップS11でユーザ、すなわちディスク再生装置2からの情報を受信したことを確認すると、ステップS12で上記手法で暗号鍵を生成し、次いで生成された暗号鍵をステップS13でユーザに送信する。送信完了がステップS14で確認されると、ステップS15で受信されたユーザのクレジットカード番号により、所定の課金処理を行い、ソフトハウス3側の処理を終了する。

【0047】図4はディスク再生装置2において、ソフトハウス3から送信された暗号鍵を光ディスク1に書き込む手順を示している。すなわち、ステップS18にて

$$\begin{aligned}\text{暗証番号} &= \text{「タイトルキー」} - \text{「BCA番号」} - \text{「暗号鍵」} \\ &= 08001 - 00123 - 06868 \\ &= 01010\end{aligned}$$

【0051】こうして算出された暗証番号を算出暗証番号という。次に、ステップS26でユーザに対して暗証番号の入力を要求する。この暗証番号を入力暗証番号という。ステップS27で入力暗証番号が入力されたかを判断し、入力されるとステップS28で入力暗証番号が算出暗証番号と一致するか否かを判断する。一致するとステップS29で該当タイトルの再生を許可するために

を知らせる（図示②）。この場合、再生を許可する暗号鍵は例えば、

$$\begin{aligned}&【0043】 \\ &【数1】\end{aligned}$$

暗号鍵の受信を確認すると、ステップS19でディスクの所定領域に受信した暗号鍵を書き込み、書き込みの終了をステップS20で確認して処理を終了する。よってディスク再生装置は暗号鍵追記装置としても動作することとなる。ディスクの所定領域としては、BCAの追記領域を用いることができる。この、BCAの追記領域とは、ディスクIDがBCA番号として記録されているBCAの一部で、BCA番号の記録されている領域に連続又は隣接する領域である。連続する領域としては、BCA中のディスクIDの記録領域の円周方向の連続部分のバーコード追記可能領域があり、また隣接する領域としては同様にディスクの半径方向に隣接するバーコード追記可能部分がある。

【0048】次に図5により、所望の情報を光ディスク1から再生するための手順について説明する。図5はディスク再生装置2における再生許可の処理手順を示すフローチャートである。いま、光ディスク1には先に説明した図4の処理により、ソフトハウスで生成した暗号鍵が記録されているものとする。ステップS21でディスクIDを読み出し、次いでステップS22で暗号鍵を読み出す。これらの情報はいずれもBCAに記録されていて、バーコードとして読み出される。ステップS23で暗号鍵の存在が確認されると、ステップS24でタイトルキーを検出する。タイトルキーの検出はユーザが入力する再生したいソフトの番号に1対1で対応する番号を見出すことであり、例えば、ソフト番号001に対応するタイトルキー08001が検出される。

【0049】ステップS25では、ステップS21、S22で読み出されたディスクID、暗号鍵とステップS24で検出されたタイトルキーを用いて次式に示すように暗証番号を算出する。

$$\begin{aligned}&【0050】 \\ &【数2】\end{aligned}$$

タイトルキー「08001」に対応するディスク1のソフトの番号「01」の再生を許可し、一致しないとき並びにステップS23で暗号鍵が検出されなかったときはステップS30でソフトの再生が実行できないよう再生を不許可とする。

【0052】上記実施例では暗証番号を算出して、ユーザが入力した暗証番号と一致するか否かを判断している

が、これに限らず、入力された暗証番号を用いてタイトルキーを算出するようにしてもよい。図6は、タイトルキーを算出してソフトの再生を許可するか否かを判断する場合の手順を示すフローチャートである。図5と同じステップは同一のステップ番号で示し、その説明を省略する。図6のフローチャートにおいて、ステップS23

$$\begin{aligned}\text{タイトルキー} &= \text{「BCA番号」} + \text{「暗号鍵」} + \text{「暗証番号」} \\ &= 00123 + 06868 + 01010 \\ &= 08001\end{aligned}$$

【0054】次いでステップS32で算出されたタイトルキーに対応するタイトルが光ディスク1に存在するか否かを判断する。存在するときは、ステップS29で該当タイトルの再生を許可する。一方、該当タイトルが存在しないとき、ステップS23で暗号鍵が検出されなかったときはステップS30で再生を不許可とする。

【0055】すなわち、ディスク再生装置2のユーザは、ディスク1を保持していてもソフトハウス3に対して対価を支払う必要がない情報については自由に再生することができるが、その後の情報については対価をソフトハウス3に支払ってソフトハウス3から暗号鍵を知得しない限り再生することができない。

【0056】上記実施例において、ディスクIDは00123としたが、いま別のディスクから情報を再生する場合について検討する。この別のディスクのディスクIDを00150とする。先に図3で説明したように、ソフトハウス3では暗号鍵を生成するが、ディスクIDが00150、暗証番号が1010、タイトルキーが8001とすると、暗号鍵は06841となる。このディスクにはこの新しい暗号鍵が図4の処理により記録される。この暗号鍵により暗証番号又はタイトルキーが生成される。したがって、このディスクから情報を再生する際には、先に説明したディスクIDが00123のディスクのときと同一の暗証番号01010を入力することにより、所望のソフトを再生することができる。

【0057】上記実施例では、生成された暗号鍵はBCAの追記部分、すなわちディスクIDの記録領域と連続又は隣接する領域に記録されるものとして説明したが、暗号鍵はディスクの光記録領域よりさらに内周の、いわゆるラベル部分に設けられた磁気記録領域に磁気記録により記録することもできる。

【0058】上記の暗号鍵の生成方法は説明を簡略化するためのものであり、実際にはセキュリティを高めるために複雑な暗号生成論理（アルゴリズム）に基づいて生成される。また、ディスクIDと暗証番号の桁数も一例であり、例えば暗証番号に数字ではなくて、アルファベットの文字や記号を用いたり、数字と文字の組み合わせとして、桁数も変更してもよい。暗証番号の桁数は多い程不正使用に強いと言えるが、あまり桁数が多いと記憶や、入力に面倒となるので1ないし30バイトの範囲内が望まれる。

で暗号鍵の存在が確認されると、ステップS26でユーザに対して暗証番号の入力を要求し、その入力が入力ステップS27で確認されると、ステップS31で次式に示すようにタイトルキーを算出する。

【0053】

【数3】

【0059】また、上記実施の形態ではタイトルキーをディスクに記録された複数の情報の1つを特定する情報として説明しているが、ディスク全体の情報に対する再生許可情報として扱うこともできる。さらに、タイトルキーをディスクに記録された複数の情報の組み合わせを特定する情報として取り扱うこともできる。例えば、タイトルキーとして4バイト＝32ビットを割り当てると、各ビットに対応して32種類の情報を特定することができるので、複数の情報に対する再生許可情報としてタイトルキーを扱うことができる。

【0060】ディスクIDは必ずしもBCA番号そのものではなくてもよく、BCA番号の情報が正確に含まれるように再生装置内でエンコードされていてもよい。この場合はデコードの機能も再生装置は持っている必要があるが、暗号鍵の秘匿性向上に有効な手法である。なお、上記実施例では、ディスク再生装置が暗号鍵追記装置としても動作するものとして説明したが、ディスク再生装置にかかる機能をもたせるのではなく、暗号鍵追記装置を別個に設け、その暗号鍵追記装置に受信した暗号鍵を入力してディスクID領域にバーコードとして、又は磁気記録領域に磁気記録により追記するようにしてもよい。

【0061】また、ソフト供給元から返信される暗号鍵は、必ずしも暗号鍵そのものではなくてもよく、ユーザにわからない形にエンコードされていてもよい。その場合は暗号鍵記録時又はディスク再生の暗号鍵読み出し時にこのデータがデコードされて、タイトルキーが生成される。ディスクID記録領域に追記された暗号鍵情報は、ディスクID記録領域に未記録領域が残っている限り追記可能であり、擬似的に書換えができるので、ユーザが設定した暗証番号が仮に都合の悪いものになった場合、改めてソフト供給者にその旨連絡すれば、暗証番号は変更可能である。また、磁気記録領域を備えたディスクにおいて、磁気記録領域に記録された暗号鍵情報は書換え可能であるので、ユーザが設定した暗証番号が仮に都合の悪いものになった場合、改めてソフト供給者にその旨連絡すれば暗証番号は変更可能である。同様に、ディスクに含まれる情報が複数有り、利用したい情報を後から追加したい場合には、新しい暗号鍵を追記していくか、古い暗号鍵情報を含む形で新しい暗号鍵に書き換えればよい。この際、以前と同じ暗証番号が利用で

きるので便利である。

【0062】また、複数の情報に対して異なる暗証番号を設定することもでき、任意のタイトルの組み合わせで再生制限をかけることもできる。また、記録媒体に記録された複数の情報のうち少なくとも一つを特定する情報は、記録媒体に記録された複数の情報のうち少なくとも一つの再生を許可する情報と同義であり、再生制限情報そのものである。したがって、実施例中タイトルキーとされている情報は再生制限情報としてもよく、タイトルが一つ（情報が一つ）の場合には記録媒体の再生許可情報に相当する。

【0063】したがって、このような方法によれば、利用者にとってディスク1に記録されている全ての情報ではなく特定の情報のみを再生したい場合にその情報に対してのみ対価を支払えばよいので、対価が安価になるとともに不正再生を防止することができる。また、これにより多数の情報が記録されたディスク1を大量生産することができるので、ディスク1を安価にすることができ、ディスク1が安価であれば海賊版も横行しない。

【0064】

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ユーザが任意に設定した暗証番号を用いて暗号鍵が自動的に生成されるので、ユーザによる複雑な暗号鍵の管理が不要であり、複数のディスクに共通な暗証番号を用いて情報の選択的再生許可を実現できる。よって、ユーザの利便性が図られるとともに情報の対価とディスク自体を安価にし、また、不正コピーを防止することができる。

【0065】本発明の効果を整理すると、情報そのものに対して課金するため、ディスクは安価に配布でき、消費者は自分が必要とする情報部分にのみ対価を支払えばよいので無駄な出費がなく、ディスクは極めて安価に流通するので、海賊版が成立せず、ユーザから暗号鍵配布の依頼があった時点でディスクの流通先が確実に解るので、ユーザ管理が確実にでき、不正コピーディスクの把握も容易であり、安価なディスクをとりあえず入手して各ソフトの非暗号部分で内容を確認してから情報の購入ができるので、流通が活発になるといった基本的利点に

加え、暗証番号はユーザが任意に設定できるので、全ての所有ディスクに対して同じ番号を設定することもでき、ディスクごとに暗証番号を覚えておく必要がなく、ソフト供給者から伝えられる暗号鍵はそのディスクに対してのみ有効なので、そのほかのディスクに対して悪用されることはなく、一度、あるディスク、あるソフト供給者に対して登録をしておけば、暗証番号を変えたい場合にはもう一度ソフト供給者に連絡すればよいので、いつでも暗証番号は変更可能であり、複数の情報が含まれるディスクに対して、利用したい情報の追加が可能であり、その際も同じ暗証番号を使え、もちろん変えることも可能であり、さらに複数の情報に対して異なる暗証番号を設定することもできるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る暗号鍵生成方法、光ディスク再生方法及び光ディスク再生装置並びに光ディスク再生許可方法の一実施形態を示す説明図である。

【図2】図1の光ディスク再生装置における情報の送信処理を説明するためのフローチャートである。

【図3】図1のソフトハウスにおける暗号鍵生成とその送信処理を説明するためのフローチャートである。

【図4】図1の光ディスク再生装置における暗号鍵の受信とそのディスクへの書き込み処理を説明するためのフローチャートである。

【図5】図1の光ディスク再生装置における再生許可・禁止の処理の一例を説明するためのフローチャートである。

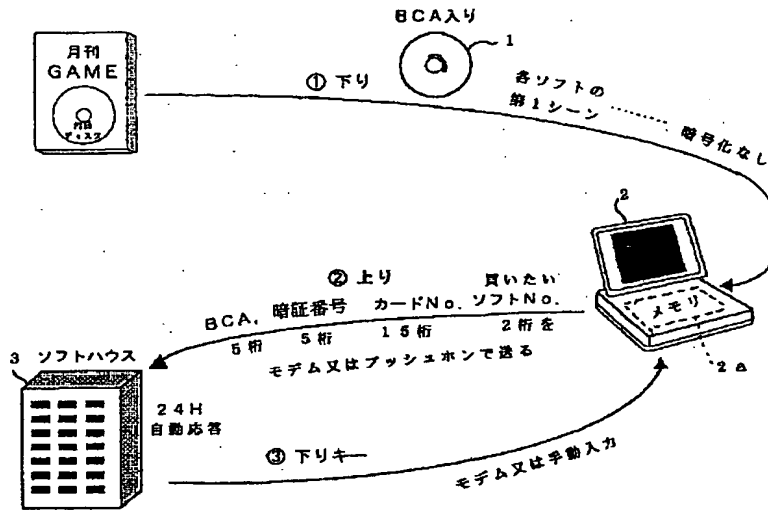
【図6】図1の光ディスク再生装置における再生許可・禁止の処理の他の例を説明するためのフローチャートである。

【図7】ソフトハウスとユーザ間の従来のソフト提供形態を模式的に示す図である。

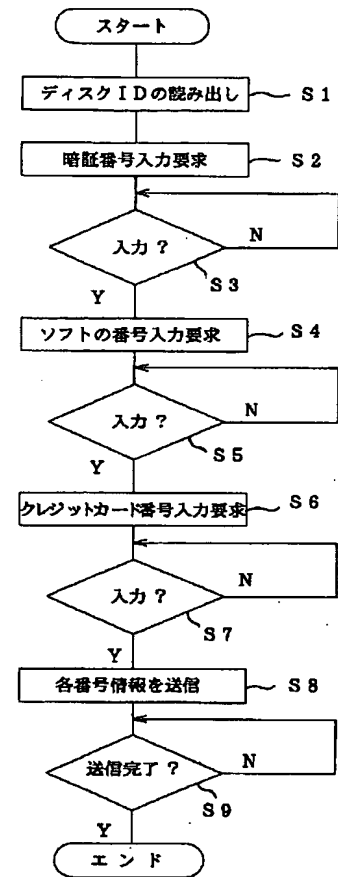
【符号の説明】

- 1 光ディスク
- 2 光ディスク再生装置
- 2a メモリ
- 3 ソフトハウス

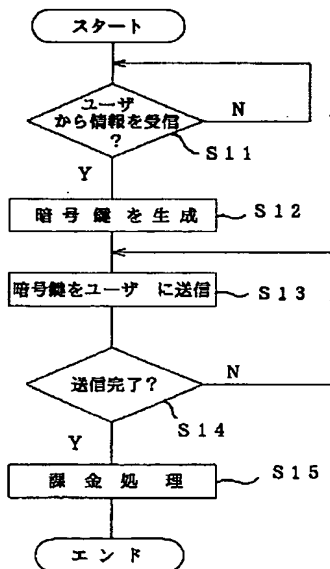
【図1】



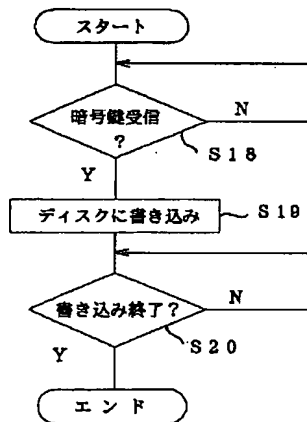
【図2】



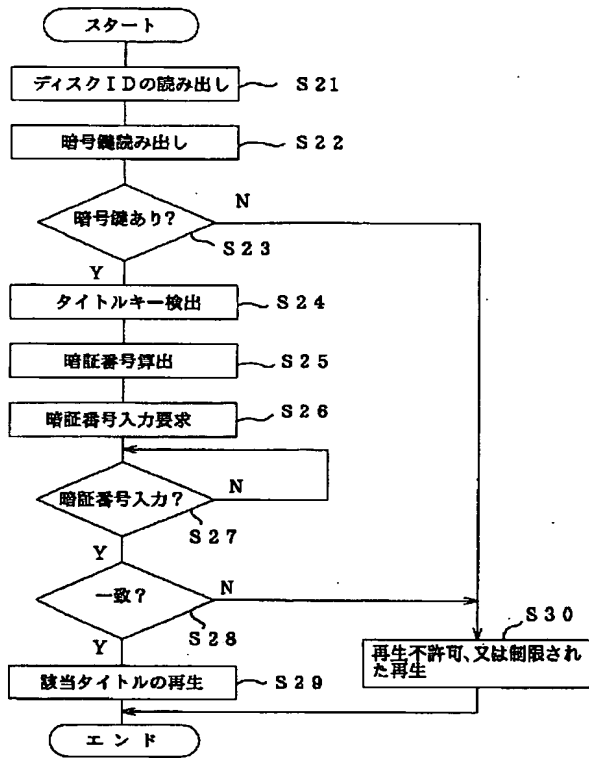
【図3】



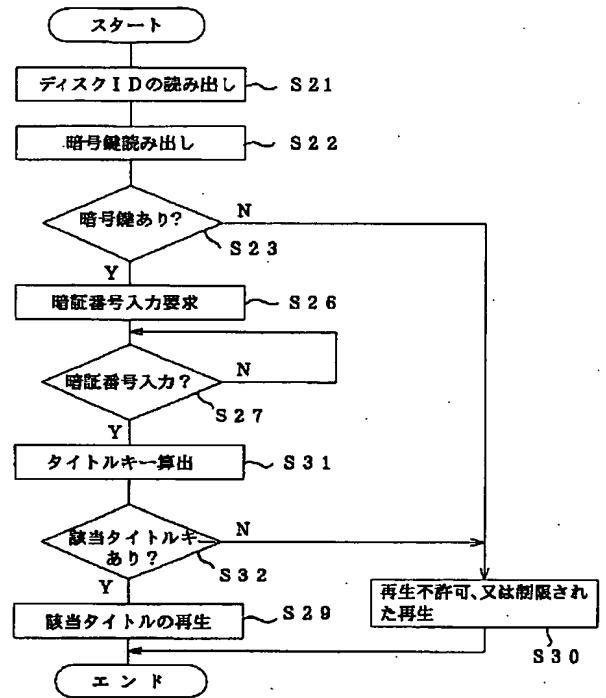
【図4】



【図5】

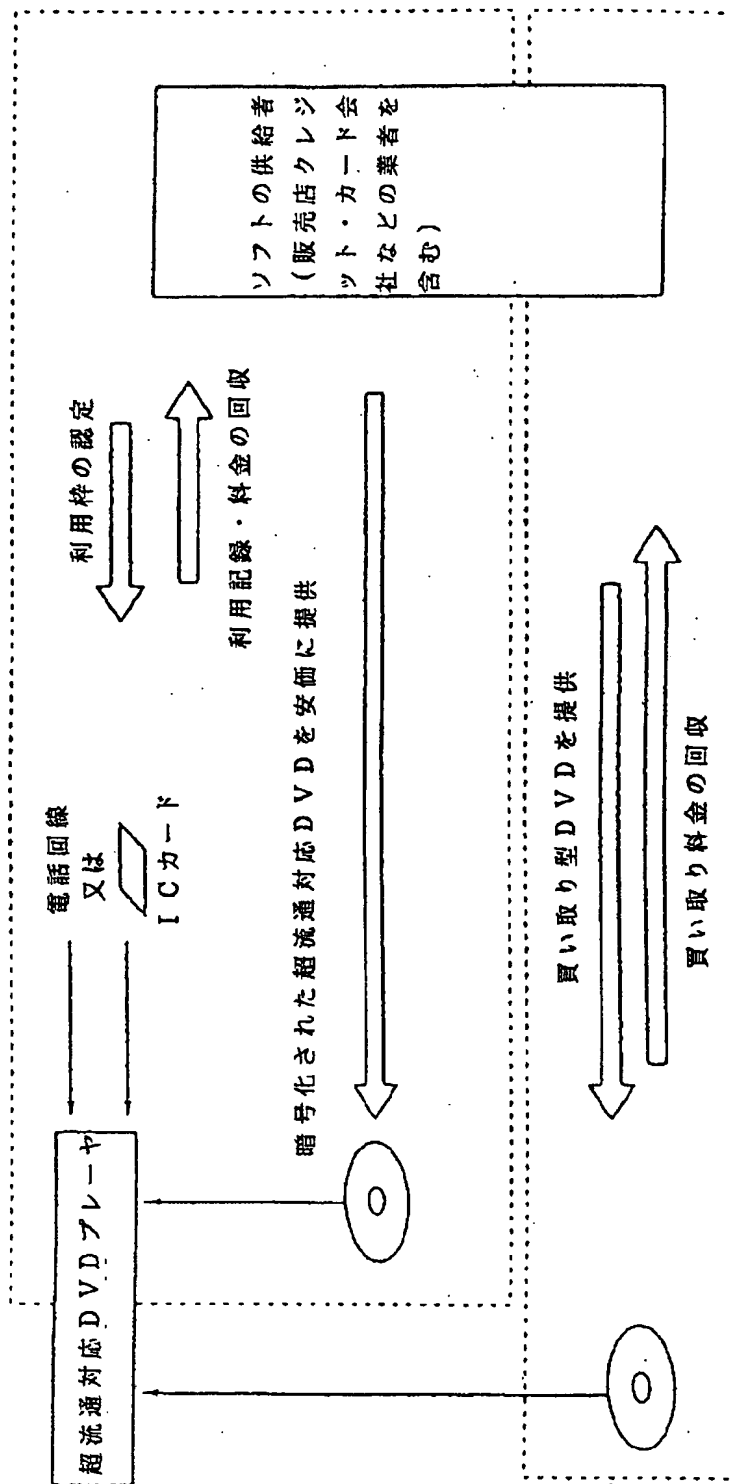


【図6】



【図7】

(a) DVDに超流通システムを適用する



(b) 通常の販売システム

